## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВОЗНЕСЕНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МБОУ «Вознесенский образовательный центр» (протокол от 29.08.2025 педсовет №1) УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Вознесенский образовательный центр» Чистякова Е.В.

# Программа курса внеурочной деятельности «Беспилотные летательные аппараты» (БПЛА)

Срок реализации программы: 1 год

Возраст учащихся: 13-15 лет

Составитель: Тукачев Иван Васильевич Учитель истории и обществознания

Вознесенье

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Введение

В настоящее время рынок БПЛА (беспилотных летательных аппаратов) – стал очень перспективной и быстроразвивающейся отраслью, к 2015 году рынок БПЛА уже оценивался в 127 млрд долларов США<sup>1</sup> и продолжает активно развиваться. Очень скоро БПЛА станут неотъемлемой частью повседневной жизни: мы будем использовать БПЛА не только в СМИ и развлекательной сферах, но и в инфраструктуре, страховании, сельском хозяйстве и обеспечении безопасности, появятся новые профессии, связанные с ростом рынка.

**Направленность** программы. Настоящая общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования детей имеет *научно- мехническую направленность*. Предполагает дополнительное образование детей в области конструирования, моделирования и беспилотной авиации, программа также направлена на формирование у детей знаний и навыков, необходимых для работы с беспилотными авиационными системами (БАС).

Программа позволяет создавать благоприятные условия для развития технических способностей школьников.

Настоящая программа соответствует общекультурному уровню освоения и предполагает удовлетворение познавательного интереса обучающегося, расширение его информированности в области беспилотных летательных аппаратов и систем, а также обогащение навыками общения и приобретение умений совместной деятельности в освоении программы.

**Новизна** настоящей образовательной программы заключается в том, что она интегрирует в себе достижения современных и инновационных направлений в малой беспилотной авиации.

**Актуальность программы** Современные тенденции развития роботизированных комплексов в авиации получили реализацию в виде беспилотных авиационных систем (БАС).

В настоящее время наблюдается лавинообразный рост интереса к беспилотной авиации как инновационному направлению развития современной

2

техники, хотя история развития этого направления началась уже более 100 лет тому назад. Развитие современных и перспективных технологий позволяет сегодня беспилотным летательным аппаратам успешно выполнять такие функции, которые в прошлом были им недоступны или выполнялись другими силами и средствами.

Благодаря росту возможностей и повышению доступности дронов, потенциал использования их в разных сферах экономики стремительно растёт. Это создало необходимость в новой профессии: оператор БАС. Стратегическая задача курса состоит в подготовке специалистов по конструированию, программированию и эксплуатации БАС.

Настоящая образовательная программа позволяет не только обучить ребенка моделировать и конструировать БПЛА, но и подготовить обучающихся к планированию и организации работы над разноуровневыми техническими проектами и в дальнейшем осуществить осознанный выбор вида деятельности в техническом творчестве.

Педагогическая целесообразность настоящей программы заключается в том, что после ее освоения обучающиеся получат знания и умения, которые позволят им понять основы устройства беспилотного летательного аппарата, принципы работы всех его систем и их взаимодействия, а также управление БПЛА. Использование различных инструментов развития soft-skillsy детей (игропрактика, командная работа) в сочетании с развитием у них hard-компетенций (workshop, tutorial) позволит сформировать у ребенка целостную систему знаний, умений и навыков.

**Цели и задачи программы** Целью программы является формирование у обучающихся устойчивых soft-skills и hard-skills<sup>2</sup> по следующим направлениям: проектная деятельность, теория решения изобретательских задач, работа в команде, аэродинамика и конструирование беспилотных летательных аппаратов, основы радиоэлектроники и схемотехники, программирование микроконтроллеров, лётная эксплуатация БАС (беспилотных авиационных систем). Программа направлена на развитие в ребенке интереса к проектной,

3

конструкторской и предпринимательской деятельности, значительно расширяющей кругозор и образованность ребенка.

#### Задачи:

#### Образовательные задачи:

- сформировать у обучающихся устойчивые знания в области моделирования и конструирования БАС;
- развитьу обучающихся технологические навыки конструирования;
- сформировать у обучающихся навыки современного организационноэкономического мышления, обеспечивающих социальную адаптацию в условиях рыночных отношений.

#### Развивающие задачи:

- поддержать самостоятельность в учебно-познавательной деятельности;
- развить способность к самореализации и целеустремлённости;
- сформировать техническое мышление и творческий подход к работе;
- развить навыки научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности;
- расширить ассоциативные возможности мышления.

#### Воспитательные задачи:

- сформировать коммуникативную культуру, внимание, уважение к людям;
- воспитать трудолюбие, развить трудовые умения и навыки, расширить политехнический кругозор и умение планировать работу по реализации замысла, предвидение результата и его достижение;
- сформировать способности к продуктивному общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе творческой деятельности.

#### Отличительные особенности программы

К основным отличительным особенностям настоящей программы можно отнести следующие пункты:

•кейсовая система обучения;

- •проектная деятельность;
- •направленность на soft-skills;
- •игропрактика;
- •среда для развития разных ролей в команде;
- •сообщество практиков(возможность общаться с детьми из других квантумов, которые преуспели в практике своего направления);
  - •направленность на развитие системного мышления;
  - •рефлексия.

Возраст детей Программа ориентирована на дополнительное образование учащихся среднего школьного возраста (13 – 15 лет). Особенностью детей этого возраста является то, что в этот период происходит главное в развитии мышления – овладение подростком процессом образования понятий, который ведет к высшей форме интеллектуальной деятельности, новым способам поведения. Функция образования понятий лежит в основе всех интеллектуальных изменений в этом возрасте. Для возраста 13 – 15 лет характерно господство детского сообщества над взрослым. Здесь складывается новая социальная ситуация развития. Идеальная форма – то, что ребенок осваивает в этом возрасте, с чем он реально взаимодействует, – это область моральных норм, на основе которых строятся социальные взаимоотношения. Общение со своими сверстниками – ведущий тип деятельности в этом возрасте. Именно здесь осваиваются нормы социального поведения, нормы морали, здесь устанавливаются отношения равенства и уважения друг к другу.

Количество часов :34 часа

Формы обучения Обучение проводится по очной форме

Формы организации деятельности. Форма организации занятий: групповая, индивидуальная, индивидуально-групповая и фронтальная. Программой предусмотрено проведение комбинированных занятий: занятия состоят из теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает именно практическая часть.

При проведении занятий используются следующие формы работы:

- Лекция-диалог с использованием метода «перевернутый класс» когда обучающимся предлагается к следующему занятию ознакомится с материалами (в т.ч. найденными самостоятельно) на определенную тему для обсуждения в формате диалога на предстоящем занятии;
- Workshop и Tutorial (практическое занятие hardskills), что по сути является разновидностями мастер-классов, где обучающимся предлагается выполнить определенную работу, результатом которой является некоторый продукт (физический или виртуальный результат). Близкий аналог фронтальная форма работы, когда обучающиеся синхронно работают под контролем педагога;
- конференции внутриквантумные и межквантумные, на которых обучающиеся делятся опытом друг с другом и рассказывают о собственных достижениях;
- самостоятельная работа, когда обучающиеся выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или несколькихзанятий.
- методкейсов (case-study), "мозговойштурм" (Brainstorming), методзадач (Problem-Based Learning) иметодпроектов (Project-Based Learning). Пример: кейс это конкретная задача («случай» саѕе, англ.), которую требуется решить, для этого в режиме «мозгового штурма» предлагаются варианты решения, после этого варианты обсуждаются и выбирается один или несколько путей решения, после чего для решения кейса формируются более мелкие задачи, которые объединяются в проект и реализуются с применением метода командообразования.

**Режим занятий** Занятия по дополнительной образовательной программе проводятся 1 раза в неделю по 1 часа (продолжительность учебного часа — 45 минут). Кратность занятий и их продолжительность обосновывается

рекомендуемыми нормами САНПИН 2.4.4.3172-14, целью и задачами программы.

#### Критерии и способы определения результативности

#### Виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме;
- итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы.

#### Формы проверки результатов:

- наблюдение за детьми в процессеработы;
- соревнования;
- индивидуальные и коллективные техническиепроекты.

#### Ожидаемые результаты Предметные:

- приобретениеобучающимися знаний в области моделирования и конструирования БАС;
- занятия по настоящей программе помогут обучающимся сформировать технологические навыки;
- сформированность навыков современного организационноэкономического мышления, обеспечивающая социальную адаптацию в условиях рыночных отношений.

#### Метапредметные:

- сформированность у обучающихся самостоятельности в учебно-познавательной деятельности;
- развитиеспособности к самореализации и целеустремлённости;
- сформированностьу обучающихся технического мышления и творческого подхода к работе;
- развитостьнавыков научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности у обучающихся;
- развитые ассоциативные возможности мышления у обучающихся.

#### Личностные:

- сформированность коммуникативной культуры обучающихся, внимание, уважение к людям;
- развитиетрудолюбия, трудовых умений и навыков, широкий политехнический кругозор;
- сформированность умения планировать работу по реализации замысла, способность предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел;
- сформированность способности к продуктивному общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе творческой деятельности.

подведения итогов реализации программы

- выполнение практических полётов (визуальных и cFPV);
- практические работы по сборке, программированию и ремонту квадрокоптеров;
- творческие задания (подготовка проектов и их презентация).

#### Объем программы и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:	34
Лекции	5
Практические занятия, в т.ч.:	20
Лабораторные работы	4
Самостоятельная подготовка	5
Объем учебной программы	34

Форма проведения занятий «лекции» подразумевает такую форму занятий, в процессе которых происходит развитие т.наз. soft-skills (теоретических знаний и когнитивных приемов)обучающихся, а именно:

- технология изобретательской разминки и логика ТРИЗ;
- противоречие как основа изобретения;
- идеальный конечный результат;
- алгоритм проектирования технической системы;

- командообразование;
- работа в команде;
- личная ответственность и тайм-менеджмент;
- проектная деятельность;
- продуктовое мышление;
- универсальная пирамида прогресса;
- планирование и постановка собственного эксперимента;

Форма проведения занятий «практические занятия» подразумевает такую форму занятий, в процессе которых происходит развитие т.наз. hard-skills(навыков и умений)обучающихся, а именно:

- работас простым инструментом (отвертка, пассатижи);
- работа с оборудованием hi-tech-цеха (пайка, лазерная резка);
- работа с программным обеспечением (настройка летного контроллера квадрокоптера, проектирование рамы квадрокоптера);
- управление квадрокоптером.

Материально-техническое обеспечение см. в приложении 1.

Правила выбора проекта и примерные темы проектов см. в приложении 2. Примеры кейсов см. в приложении 3.

### Календарное планирование «Беспилотные летательные аппараты»

	Разделы	Наименование темы		Пра		
			Теория	Практика	Дата	
	1	2	3	4	5	
1	Блок 1.	Теория мультироторных систем. Основы управления.	1			
2		Полёты на симуляторе.		1		
3		Полёты на симуляторе.		1		
4		Полёты на симуляторе.				
5		1. Вводная лекция о содержании курса.	1	0		
6		3. Основы техники безопасности полётов	1	0		
7		4. Основы электричества. Литий- полимерные аккумуляторы.	1	0		

8		5. Практическое занятия с литий- полимерными аккумуляторами (зарядка/разрядка/балансировка/хранение)	1	1	
9		6. Технология пайки. Техника безопасности.	1	0	
10		7. Обучение пайке.	0	1	
11		8. Полёты на симуляторе.	0	1	
12	Блок 2.	Настройка квадрокоптера. Учебные полёты.	0	1	
13		Учебные полёты.	0	1	
14		Учебные полёты.	0	1	
15		1.Обучение навыкам пилотирования квадрокоптера на примере игрушки заводской сборки	0	1	
16		3. Бесколлекторные двигатели и регуляторы их хода. Платы разводки питания.	1	0	
17		4.Сборка рамы квадрокоптера.	0	1	
18		5.Пайка ESC, BEC и силовой части.	0	1	

19		6. Основы настройки полётного контроллера с помощью компьютера. Настройка аппаратуры управления	1	0	
20		7. Инструктаж по технике безопасности полетов.	1	0	
21		8. Первые учебные полёты: «взлёт/посадка»,	0	1	
22		9.Полёты: «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-назад», «влево- вправо». Разбор аварийных ситуаций.	0	1	
23		10. Выполнение полётов: «точная посадка на удаленную точку», «коробочка», «челнок», «восьмерка», «змейка», «облет по кругу».	0	1	
24	Блок 3.	Настройка, установка FPV – оборудования.	0	1	
25		1. Основы видеотрансляции. Применяемое оборудование, его настройка.	1	0	
26		2. Установка и подключение радиоприёмника и видеооборудования.	0	1	

27	Пилотирование с использованием FPV- оборудования.	0	1	
29	Принципы создания инженерной проектной работы.	1	4	
31	Работа в группах над инженерным проектом «Беспилотная авиационная система».	1	6	
32	Подготовка презентации собственной проектной работы.	1	0	
34	Презентация и защита группой собственного инженерного проекта	0	1	
	Итого 34 часа			